PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06276444 A

(43) Date of publication of application: 30.09.94

(51)	Int.	CI	

HO4N 5/335

(21) Application number: 05057314

(22) Date of filing: 17.03.93

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP TOSHIBA AVE

CORP

(72) Inventor:

OKUBO MASATOSHI SATO MASAYOSHI

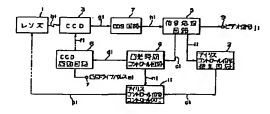
(54) VIDEO CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To stabilize the iris operation of a lens in the high sensitivity mode applying exposure for an exposure time in excess of one field.

CONSTITUTION: An iris control signal control circuit 11 is provided between an iris control signal generating circuit 2 and a lens 1, and when a high sensitivity mode discrimination signal n1 from an exposure time control circuit 4 indicates the usual mode, an iris control signal a1 from the iris control signal generating circuit 2 is fed to the lens 1 as an iris control signal p1 as it is, and when the high sensitivity mode discrimination n1 indicates the high sensitivity mode, the iris control signal used to fix the iris of the lens in the open state is fed to the lens 1 as the iris control signal p1. Thus, the iris operation of the lens is made stable in the high sensitivity mode where the exposure is executed for an exposure time in excess of one field.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio





(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 閉 特 許 公 鐚 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-276444

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

(51)Int.Cl.5

識別配号

FΙ 庁内盛理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 5/335

Q

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

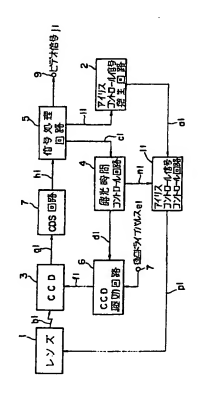
(21)出願番号	特顯平5-57314	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
(22)出願日	平成5年(1993)3月17日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71)出願人 000221029
		東芝エー・ブイ・イー株式会社
		東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者 大久保 正俊
		埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式
		会社東芝深谷工場内
		(72)発明者 佐藤 正吉
		東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝ェ
		ー・ブイ・イー株式会社内

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラ

(57)【要約】

【目的】1フィールドを越える露光時間で露光を行う高 感度モードにおいて、レンズのアイリスの助作の安定化 を図る。

【構成】アイリスコントロール信号コントロール回路1 1は、アイリスコントロール信号発生回路2とレンズ1 の間に設けられ、路光時間コントロール回路4から髙感 度モード判定信号n 1 が通常モードを示す場合には、ア イリスコントロール信号発生回路2からのアイリスコン トロール信号a l をそのままアイリスコントロール信号 plとしてレンズ1に供給し、髙感度モード判定信号n 1が高感度モードを示す場合にレンズのアイリスが開放 状態で固定するアイリスコントロール信号をアイリスコ ントロール信号p1としてレンズ1に供給する。これに より、1フィールドを越える露光時間で露光を行う髙感 度モードにおいて、レンズのアイリスの動作の安定化を 図ることができる。



(74)代理人 弁理士 伊藤 進

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィールドシフトバルスが供給されなかったフィールドで光電変換部の電荷の蓄積を行い、フィールドシフトバルスが供給されたフィールドで光電変換部に蓄積された信号電荷を電荷検出部に転送し、この信号電荷を電荷検出部により出力信号として出力させる固体撮像素子と、

アイリスが調整された状態で被写体からの光を通過させ、前記固体撮像素子の光電変換部に被写体の映像を結 像させるレンズと、

露光時間を設定する露光時間コントロール回路と、

この露光時間コントロール回路の設定に基づいて周期を 設定したフィールドシフトパルスを前記固体撮像素子に 供給する固体撮像素子駆動回路と、

前記固体撮像素子からの出力信号に対して、前記フィールドシフトパルスが供給されたフィールドの信号で前記フィールドシフトパルスが供給されなかったフィールドの補間を行う補間手段と、

前記固体撮像素子からの出力信号に対応して前記レンズ づいて、水平転送パルス、垂直転送パルス及び露光時間のアイリスをコントロールするアイリスコントロール信 20 設定用フィールドシフトパルス f 2を作成してCCD5号を作成しレンズに供給するアイリスコントロール信号 3に供給する。 [0006]CCD53は CCDEが問題を 6 かとの

てのアイリスコントロール信号発生回路からのアイリスコントロール信号をレンズに供給する経路に設けられ、前記露光時間コントロール回路の設定が1フールドの場合に前記アイリスコントロール信号発生回路からのアイリスコントロール信号をそのまま前記レンズに供給し、前記露光時間コントロール回路の設定が1フールドを越える場合にアイリスを開放状態にするアイリスコントロール信号を前記レンズに供給するアイリスコントロール信号を前記レンズに供給するアイリスコントロール信号コントロール回路と、

前記オートゲインコントロール回路からのサンプルホールド信号に対して所定の信号処理を行うことによりビデオ信号を作成するビデオ信号処理回路とを具備したことを特徴とするビデオカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は露光時間を切換えて撮像を行うビデオカメラに係り、特に高感度モードの場合のハンチングを防止することができるビデオカメラに関す 40る。

[0002]

【従来の技術】従来、単板式のビデオカメラにおいては、一般的に固体撮像素子としてCCD(Charge Coupled Device)を用いて、映像をフィールド毎に光電変換した映像信号に対して相関二重サンプリング(以下CDS)を行い、このCDS処理された信号をアナログ信号処理することによって、ビデオ信号を得るようにしていた。このようなビデオカメラにおいては、夜間等の低光量状態で撮像を行う場合に、長時間露光による高感度

モードの動作を行うものが実用化されている。

【0003】図2はこのような従来のビデオカメラを示すブロック図である。

【0004】図2において、符号51はビデオカメラのレンズであり、このレンズ51は、後述のアイリスコントロール信号発生回路52からのアイリスコントロール信号a2によりアイリス(絞り)が調整されるようになっている。レンズ51の奥方にはCCD53が設けられており、レンズ51を通過した撮像光b2はCCD53に結像する。

【0005】一方、露光時間コントロール回路54は、後述の信号処理回路55からのCCD出力信号c2によりレンズ51を通過した撮像光b2の照度を検出し、この検出結果に基づいて露光時間を設定し、露光時間が何フィールドかを示す露光時間制御信号d2をCCD駆動回路56は、入力端子58からの垂直ドライブパルスe2も供給されており、露光時間制御信号d2及び垂直ドライブパルスe2に基づいて、水平転送パルス、垂直転送パルス及び露光時間設定用フィールドシフトパルスf2を作成してCCD53に供給する。

【0006】CCD53は、CCD駆動回路56からの 水平転送パルス、垂直転送パルス及びフィールドシフト パルスf2で駆動することにより、フィールドシフトバ ルスf2を入力したフィールド毎に露光信号を有するC CD出力信号g2をCDS回路57に供給する。CDS 回路57は、CCD出力信号g2に対してCDS処理を 行い、CDS処理されたCCD出力信号h2として信号 処理回路55に供給する。信号処理回路55は、CCD 30 出力信号 h 2をCCD出力信号 c 2 として露光時間コン トロール回路54に供給するとともに、露光信号を有す るフィールドのCCD出力信号h2を記憶し、記憶した フィールドのCCD出力信号h2で露光信号のないフィ ールドを補間し、フィールドの補間が行われたCCD出 力信号 i 2をアイリスコントロール信号発生回路52k 供給する。アイリスコントロール信号発生回路52は、 CCD出力信号 i 2からアイリスコントロール信号a2 を作成し、レンズ51のアイリス調整を行い、レンズ5 1を通過する撮像光 b 2 の光量を制御する。また、信号 処理回路55は、フィールドの補間が行われたCCD出 力信号i2をアナログ信号処理を行うことによって、ビ デオ信号 j 2を作成してビデオ信号出力端子59に導 く。ビデオ信号出力端子59に導かられたビデオ信号j 2は、ビデオ信号出力端子59に接続されたビデオテー プレコーダ、テレビジョン受像機等の映像機器に供給さ

【0007】図3は図2のCCD53を更に詳細に説明 するブロック図である。

いた。このようなビデオカメラにおいては、夜間等の低 【0008】図3において、CCD53は、垂直方向に 光量状態で撮像を行う場合に、長時間露光による高感度 50 並べられた画素に相当する光電変換部61と、垂直転送 部62が水平方向に交互にならべられた形となっている。光電変換部61に蓄積された信号電荷はフィールドシフトパルスにより垂直転送部62に転送される。垂直転送部62に転送された電荷は、垂直転送パルスが供給されることにより、水平ライン毎に水平転送部63に転送される。水平転送部63に転送された電荷は水平転送パルスが供給されることにより電荷検出部64に供給される。電荷検出部64は、水平転送部63からの信号電荷の検出を行うことにより露光信号を作成し、この露光信号をCCD出力信号 g 2 としてCDS回路57に供給 10 する。

【0009】とのような従来のビデオカメラにおいて、信号処理回路55からのCCD出力信号c2のレベルは、撮像光b2の照度に比例する。露光時間コントロール回路54は、信号処理回路55からのCCD出力信号c2が安定化してからCCD出力信号c2のレベルを検出し、検出したレベルが所定値より大きい場合には、露光時間が1フィールドであることを示す露光時間制御信号d2をCCD駆助回路56に供給し、CCD53に通常の露光助作を行わせ、検出したレベルが所定値以下の20場合には、露光時間が4フィールドであることを示す露光時間制御信号d2をCCD駆助回路56に供給し、CCD53に高感度モードの動作として長時間露光助作を行わせる。この場合、CCD出力信号c2が安定化してからCCD出力信号c2のレベルを検出するのは、レンズ51のアイリス変化による誤動作を防止するためである。

【0010】図4はとのような従来のビデオカメラの高感度モードの長時間露光動作を露光時間が4フィールドの場合を例にして説明するタイミングチャートであり、図4(a)は垂直ドライブパルスe2を示し、図4

- (b) はフィールドシフトパルスf2を示し、図4
- (c)はCCD出力信号g2を示している。

【0011】高感度モードとして露光時間が4フィールドの長時間露光動作を行う場合には、露光時間コントロール回路54は、露光時間が4フィールドであることを示す露光時間制御信号d2をCCD駆動回路52に供給する。CCD駆助回路52は、露光時間制御信号d2及び図4(a)に示す周期が1フィールドの垂直ドライブパルスe2より、水平転送パルス、垂直転送パルス及び40図4(b)に示す周期が4フィールドの露光時間設定用フィールドシフトバルスf2を作成してCCD53に供給する。

【0012】光電変換部61に蓄積された信号電荷は、フィールドシフトバルスf2により、4フィールド毎に垂直転送部62に転送される。垂直転送部62に転送された電荷は、垂直転送パルスが供給されることにより水平転送部63に転送され、水平転送部63に転送された電荷は、垂直ドライブパルスe2と同期した水平転送パルスが供給されることにより電荷検出部64に供給さ

れ、電荷検出部64からCCD出力信号 g 2 としてCD S回路57 に供給される。この場合、CCD出力信号 g 2 は、図4(c)に示すように、フィールドシフトバルス f 2 が供給されたフィールドの期間 T 1 では、露光信号を有するが、フィールドシフトバルス f 2 が供給されない期間 T 2 では、CCD 5 3 に垂直及び水平転送バルスが供給されるが、画案からの電荷は垂直転送部 6 2 に転送されていないので、露光信号のないフィールドとなる。

【0013】CDS回路57は、CCD出力信号g2に 対してCDS処理を行い、CCD出力信号h2として信 号処理回路55に供給する。信号処理回路55は、CC D出力信号h2をCCD出力信号c2として露光時間コ ントロール回路54に供給するとともに、路光信号のあ る期間T1のCCD出力信号h2を記憶し、露光信号の ない期間T2のフィールドに対して、記憶した期間T1 のフィールドのCCD出力信号h2で補間し、CCD出 力信号 i 2 としてアイリスコントロール信号発生回路 5 2に供給する。アイリスコントロール信号発生回路52 は、CCD出力信号 i 2からアイリスコントロール信号 a2を作成し、レンズ51のアイリス調整を行う。とれ により、ビデオ信号出力端子59からは、露光時間が4 フィールドで、アイリス調整により出力レベルが調整さ れたビデオ信号 j 2 が 4 フィールドづづ映像が切換わり ながら出力されることになる。

【0014】通常モードの動作を行う場合には、露光時間コントロール回路54は、露光時間が1フィールドであることを示す露光時間制御信号d2をCCD駆動回路52に供給する。CCD駆動回路52は、水平転送パルス、垂直転送パルス及び周期が1フィールドの露光時間設定用フィールドシフトパルスf2を作成してCCD53に供給する。とすると、CCD出力信号g2は、全てのフィールドで露光信号を有することになる。この状態においても、アイリスコントロール信号発生回路52は、CCD出力信号i2からアイリスコントロール信号a2を作成し、レンズ51のアイリス調整を行う。これにより、ビデオ信号出力端子59からは、露光時間が1フィールドで、アイリス調整により出力レベルが調整されたビデオ信号j2が、1フィールドづづ映像が切換わりながら出力されることになる。

【0015】以下、従来のビデオカメラのアイリス制御 回路系統をさらに詳しく説明する。

【0016】図5は図2のビデオカメラのアイリス制御回路系統を示すブロック図であり、それ以外の回路を簡略化して示している。

【0017】CCD出力回路71は、図2のCCD5 3、CDS回路57及び信号処理回路55を合わせたものであり、CCD駆励回路56からの水平転送パルス、垂直転送パルス及び露光時間設定用フィールドシフトパ 50 ルスf2により制御され、CCD出力信号c2をアイリ

スコントロール信号発生回路52に供給するようになっ ている。

【0018】以下、アイリスコントロール信号発生回路 52について説明する。

【0019】 CCD出力回路71からのCCD出力信号 c2は、アンプ72により増幅され、CCD出力信号k として基準黒レベルクランプ回路73に供給される。基 準黒レベルクランプ回路73は、CCD出力信号kの黒 レベルの直流電圧値をクランプし、クランプされたCC D出力信号を抵抗RとコンデンサCより成る積分回路を 介してCCD出力積分信号mとしてコンパレータ74の 非反転入力端子(+)に供給する。コンパレータの反転 入力端子(-)には、電圧設定回路75からの基準電圧 V0が供給されている。コンパレータ74は、CCD出 力積分信号mと基準電圧V0の比較を行い、その比較結 果の出力電圧V1を絞り制御回路76に供給する。絞り 制御回路76は、コンパレータ74の出力電圧V1から アイリスコントロール信号 a 2 を作成し、レンズ51の 制御を行う。これにより、絞り制御回路76は、レンズ 51を通過する撮像光b2の光量を制御する。

【0020】とのようなアイリス制御回路系統において、CCD出力信号 c 2が所望のレベルよりも高い場合には、コンパレータ74に供給されるCCD出力積分信号 mは、基準電圧 V 0 よりも大きくなり、コンパレータ74の出力電圧 V 1 は、ハイレベルとなり、絞り制御回路76は、レンズ51のアイリスを小さくするためのアイリスコントロール信号 a 2を作成し、レンズ51の制御を行ので、レンズ51を通過する撮像光 b 2の光量が減少することになる。

【0021】CCD出力信号c2が所望のレベルよりも低い場合には、コンパレータ74に供給されるCCD出力積分信号mは、基準電圧VOよりも低くなり、コンパレータ74の出力電圧V1は、ローレベルとなり、絞り制御回路76は、レンズ51のアイリスを大きくするためのアイリスコントロール信号a2を作成し、レンズ51の制御を行ので、レンズ51を通過する撮像光b2の光量が増加することになる。

【0022】 このようにして、従来のビデオカメラはレンズのアイリスの自動制御を行い、ビデオ信号出力端子59に導かられるビデオ信号」2のレベルを適切な値に40調整するとともに、アイリスの調整だけでは十分なビデオ信号」2が得られないようなレベルに撮像光b2の光量が低下した場合には、CCD出力信号c2のレベルが所定値以下となり、露光時間コントロール回路54は、露光時間が4フィールドであることを示す露光時間制御信号d2をCCD駆動回路56に供給し、CCD53に長時間露光動作を行わせる。

【0023】 このような従来のビデオカメラによれば、 夜間等、低光量状態で撮像を行う場合に、長時間露光に より高画質の映像を得ることができる。しかしながら、 撮像する被写体の光量に対応して露光時間を自動切換えする場合において、CCD出力信号i2が瞬間的な変化量の大きい間欠的な信号になるため、アイリスの動作が不安定になり、ハンチングを起としてしまい、画面が不安定な状態なってしまう。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】前記した従来のビデオカメラでは、1フィールドを越える露光時間で露光を行う高感度モードにおいて、固体撮像素子の出力信号が瞬間的な変化量の大きい間欠的な信号になるため、アイリスの動作が不安定になり、ハンチングを起こしてしまい、画面が不安定な状態なってしまう。

【0025】そとで本発明は、1フィールドを越える露光時間で露光を行う高感度モードにおいて、レンズのアイリスの動作の安定化を図ることができるビデオカメラの提供を目的とする。

[0026]

【課題を解決するための手段】本発明のビデオカメラ は、フィールドシフトパルスが供給されなかったフィー 20 ルドで光電変換部の電荷の蓄積を行い、フィールドシフ トパルスが供給されたフィールドで光電変換部に蓄積さ れた信号電荷を電荷検出部に転送し、との信号電荷を電 荷検出部により出力信号として出力させる固体撮像素子 と、アイリスが調整された状態で被写体からの光を通過 させ、前記固体撮像素子の光電変換部に被写体の映像を 結像させるレンズと、露光時間を設定する露光時間コン トロール回路と、との露光時間コントロール回路の設定 に基づいて周期を設定したフィールドシフトパルスを前 記固体撮像素子に供給する固体撮像素子駆動回路と、前 記固体撮像素子からの出力信号に対して、前記フィール ドシフトパルスが供給されたフィールドの信号で前記フ ィールドシフトパルスが供給されなかったフィールドの 補間を行う補間手段と、前記固体撮像素子からの出力信 号に対応して前記レンズのアイリスをコントロールする アイリスコントロール信号を作成しレンズに供給するア イリスコントロール信号発生回路と、このアイリスコン トロール信号発生回路からのアイリスコントロール信号 をレンズに供給する経路に設けられ、前記露光時間コン トロール回路の設定が1フールドの場合に前記アイリス コントロール信号発生回路からのアイリスコントロール 信号をそのまま前記レンズに供給し、前記露光時間コン トロール回路の設定が1フールドを越える場合にアイリ スを開放状態にするアイリスコントロール信号を前記レ ンズに供給するアイリスコントロール信号コントロール 回路と、前記オートゲインコントロール回路からのサン プルホールド信号に対して所定の信号処理を行うことに よりビデオ信号を作成するビデオ信号処理回路とを具備 したことを特徴とする。

[0027]

【作用】とのような構成によれば、アイリスコントロー

Ď.

ル信号コントロール回路は、前記露光時間コントロール 回路の設定が1フールドの場合にアイリスコントロール 信号発生回路からのアイリスコントロール信号をそのま ま前記レンズに供給し、前記露光時間コントロール回路 の設定が1フールドを越える場合にアイリスを開放状態 にするアイリスコントロール信号をレンズに供給するの で、1フィールドを越える露光時間で露光を行う高感度 モードにおいて、レンズのアイリスを開放状態にして固 定して、アイリスの動作の安定化を図ることができる。

【実施例】以下、この発明の実施例を図面を参照して説

【0029】図1は本発明に係るビデオカメラの一実施 例を示すブロック図である。

【0030】図1において、本実施例のビデオカメラ は、アイリスコントロール信号発生回路2とレンズ1の 間にアイリスコントロール信号コントロール回路11を 設け、このアイリスコントロール信号コントロール回路 11を露光時間コントロール回路4から高感度モード判 定信号n 1 により制御して、高感度モードの場合にレン 20 ズ1のアイリスが開放状態で固定されるようにしてい 3.

【0031】さらに詳しく説明すると、レンズ1は、ア イリスコントロール信号コントロール回路 1 1 からのア イリスコントロール信号p1によりアイリスが調整され るようになっている。レンズ1の奥方にはCCD3が設 けられている。これにより、被写体からの光は、アイリ スが調整されたレンズ1を通過し、撮像光り1としてC CD3に結像する。

【0032】一方、露光時間コントロール回路4は、信 30 号処理回路5からのCCD出力信号 c 1 によりレンズ1 を通過した撮像光blの照度を検出し、CCD出力信号 clが安定化してから、撮像光blの照度の検出結果に 基づいて検出結果に基づいて露光時間が何フィールドか を示す露光時間制御信号 d 1を作成し、CCD駆動回路 6に供給する。また、露光時間コントロール回路4は、 CCD出力信号 clが安定化してから、撮像光blの照 度の検出結果に基づいて通常モードにするか高感度モー ドにするかを判定し、この判定結果に基づいて髙感度モ ド判定信号を作成してアイリスコントロール信号コン トロール回路11に供給する。一方、入力端子8には水 晶発振器により作成された垂直ドライブパルス e 1 が導 かれている。入力端子8に導かれたからの垂直ドライブ パルスelはCCD駆動回路6に供給される。CCD駆 動回路6は、露光時間制御信号d1及び垂直ドライブバ ルスelに基づいて、水平転送パルス、垂直転送パルス 及び露光時間設定用フィールドシフトバルスf1を作成 してCCD3に供給する。

【0033】CCD3は、CCD駆動回路6からの水平 転送パルス、垂直転送パルス及びフィールドシフトパル 50

スf1で駆動することにより、フィールドシフトパルス f 1を入力したフィールド毎に露光信号を有するCCD 出力信号g1をCDS回路7をCDS回路7に供給す る。CDS回路7は、CCD出力信号glに対してCD S処理を行い、介してCDS処理されたCCD出力信号 h 1 として信号処理回路5 に供給する。信号処理回路5 は、CCD出力信号h 1をCCD出力信号c 1として露 光時間コントロール回路4に供給するとともに、露光信 号を有するフィールドのCCD出力信号h1を記憶し、 10 記憶したフィールドのCCD出力信号 h l で露光信号の ないフィールドを補間し、フィールドの補間が行われた CCD出力信号ilをアイリスコントロール信号発生回 路2に供給する。アイリスコントロール信号発生回路2 は、CCD出力信号i1からアイリスコントロール信号 alを作成し、アイリスコントロール信号コントロール 回路11に供給する。アイリスコントロール信号コント ロール回路11は、露光時間コントロール回路4から高 感度モード判定信号が通常モードを示す場合には、アイ リスコントロール信号発生回路2からのアイリスコント ロール信号alをそのままアイリスコントロール信号 p 1としてレンズ1に供給し、高感度モード判定信号が高 感度モードを示す場合にレンズのアイリスが開放状態で 固定するアイリスコントロール信号をアイリスコントロ ール信号p1としてレンズ1に供給する。レンズ1は、 とのようなアイリスコントロール信号コントロール回路 11からのアイリスコントロール信号p1によりレンズ 1のアイリス調整を行い、通過する撮像光 b 1 の光量を 制御する。

8

【0034】信号処理回路5は、フィールドの補間が行 われたCCD出力信号 i l をアナログ信号処理を行うと とによって、ビデオ信号 j 1を作成してビデオ信号出力 端子9に導く。

【0035】とのような実施例の通常モードの動作を説 明する。

【0036】レンズ1に入射する光のレベルが通常モー ドで十分な状態にある場合において、まず、露光時間コ ントロール回路4は通常モードに初期設定されている。 とのため、露光時間コントロール回路4からの高感度モ ード判定信号 n 1 が通常モードを示し、アイリスコント ロール信号コントロール回路11は、アイリスコントロ ール信号発生回路2からのアイリスコントロール信号 a 1をそのままアイリスコントロール信号p1としてレン ズ1に供給する。これにより、レンズ1は、アイリスが レンズ1に入射する光のレベルに応じて調整され、ビデ 適切な値に調整される。

【0037】レンズ1に入射する光のレベルが十分な状 態から通常モードでは不十分な切換った場合には、ま ず、露光時間コントロール回路4は通常モードに初期設 定されている。このため、 露光時間コントロール回路 4

からの高感度モード判定信号nlが通常モードを示し、 アイリスコントロール信号コントロール回路11は、ア イリスコントロール信号発生回路2からのアイリスコン トロール信号a 1をそのままアイリスコントロール信号 p1としてレンズ1に供給してレンズ1のアイリス調整 を行うが、との状態では、信号処理回路5からのCCD 出力信号 i 1はレンズ 1のアイリスが完全な開放状態に なったとしても基準値を下回るので、レンズ1のアイリ スが完全な開放状態になる。レンズ1のアイリスが完全 な開放状態で安定化すると、CCD出力信号 c l が安定 10 化するので、露光時間コントロール回路4は、露光時間 が4フィールドであることを示す露光時間制御信号 d 1 を作成し、CCD駆動回路6に供給するとともに、高感 度モードを示す高感度モード判定信号 n l をアイリスコ ントロール信号コントロール回路11に供給する。とす ると、CCD駆動回路6は、CCD3に対して、4フィ ールドの露光時間で動作を行うように制御する。これに より、ビデオカメラは高感度モードの動作を行う。ま た、アイリスコントロール信号コントロール回路11 は、レンズのアイリスが開放状態で固定するアイリスコ 20 ントロール信号をアイリスコントロール信号 n 1 として レンズ1に供給する。これにより、レンズ1のアイリス は開放状態で固定される。

9

【0038】 このような実施例によれば、通常モードではレンズ1のアイリスを自動的に可変調整し、高感度モードではレンズのアイリスを開放状態で固定することができるので、高感度モードにおけるハンチングを防止でき、テレビジョン受像機等の映像表示装置に表示されるビデオ信号 j 1 による映像の安定化を図れる。

【0039】尚、図1の実施例では、高感度モードの場*30

* 合の露光時間を4フィールドにしたが、2フィールドや 5フィールド等、別の露光時間を用いてもよい。また、 高感度モードの場合の露光時間は、一種類ではなく、複 数種類用意してCCD出力信号c2に対応して、適切な 露光時間で露光を行えるようにしてもよい。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、1フィールドを越える露光時間で露光を行う高感度モードにおいて、アイリスの動作の安定化が図れるので、高感度モードにおけるハンチングを防止でき、映像表示装置に表示されるビデオカメラの映像の安定化を図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るビデオカメラの一実施例を示すブロック図。

【図2】従来のビデオカメラを示すブロック図。

【図3】図2のビデオカメラのCCDを示すブロック図。

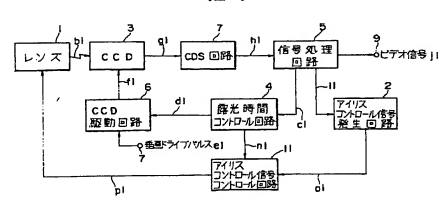
【図4】図2の従来のビデオカメラの動作を説明するタイミングチャート。

【図5】図2のビデオカメラのアイリス制御回路系統を 示すブロック図。

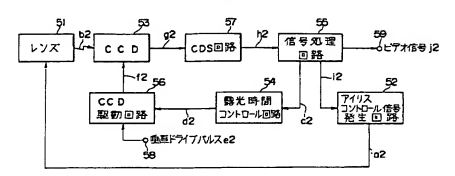
【符号の説明】

- 1 レンズ
- 2 アイリスコントロール信号発生回路
- 3 CCD
- 4 露光時間コントロール回路
- 6 ССD駆動回路
- 5 信号処理回路
- 7 CDS回路
- 11 アイリスコントロール信号コントロール回路

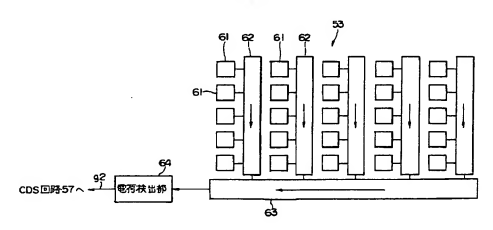
【図1】



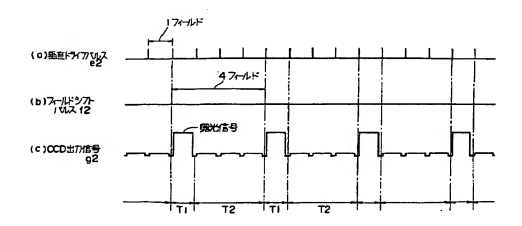
[図2]



【図3】



【図4】



【図5】

